

# Tiges de recharge en fibre optique - .040" (1 mm) tige de recharge rouge

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Pièces Visée](#) > [Inserts de visée de Remplacement](#)

## Super Lumineux Pour Une Meilleure Vue

Rénove tes viseurs en fibre optique en remplaçant les tiges cassées ou endommagées, ou change les couleurs de tes viseurs pour améliorer ta vue avec ces tiges de remplacement ultra-lumineuses. Vendues en longueurs de 6" ; à couper selon tes besoins. Disponibles en quatre diamètres courants (voir ci-dessous).



## Caractéristiques

- Nom: [.040" \(1 mm\) tige de recharge rouge](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000729
- N° fabr.: NONE
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 050806006485

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells .040" \(1MM\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells .040" (1MM)

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer la visibilité de vos viseurs en fibre optique. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des tiges. Remplacezles si elles sont endommagées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'ingestion ou de blessure.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de la coupe des tiges pour éviter les éclats.
- Ne forcez pas les tiges dans les viseurs. Assurezvous qu'elles s'adaptent correctement.
- Ne combinez pas les couleurs des tiges si cela n'est pas prévu par les instructions.
- Ne laissez pas les tiges exposées à la chaleur excessive ou à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : ciseaux ou cutter, lunettes de protection.
- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.

### 2. Mesurer et Couper :

- Mesurez la longueur désirée de la tige en fonction de votre viseur.
- Utilisez des ciseaux ou un cutter pour couper la tige à la longueur souhaitée. Portez des lunettes de protection.

### 3. Installation :

- Insérez délicatement la tige coupée dans le viseur. Assurezvous qu'elle est bien en place.
- Vérifiez que la tige ne dépasse pas trop et qu'elle est sécurisée.

### 4. Tests :

- Testez le viseur après installation pour vous assurer que la tige fonctionne correctement et ne gêne pas la visibilité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les tiges dans le recyclage si elles sont endommagées. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets.

- Envisagez de retourner les produits défectueux au fabricant ou à un point de collecte approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir les informations pertinentes sur le produit à portée de main.

Merci d'avoir choisi les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells. En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)